Service.



Information Technique du Manuel de Réparation Transporter 1991 ►

Brochure

BV automatique 01P, à partir de janvier 1995 Edition 01.95

Marquer dans le tableau des groupes de réparation Groupe de réparation 37, 39

Information No

2

Concerne: toutes les versions

Sujet

Les couples de serrage dans le paragraphe Boîte de vitesses : dépose et repose et les couples de serrage de l'arbre de pont sont modifiés.

Veuillez donc rayer à la main, aux pages 37-36 et 39-7, les indications sur les couples de serrage et marquer sur ces pages : \Rightarrow IT 1

Sommaire	Information Technique page	Brochure à partir de la page	
Boîte de vitesses : dépose et repose	1	37-25 37-36	
- Couples de serrage Bague-joint de flasque d'articulation ou d'arbre à bride : dé-	2	39-2	
pose et repose - Couples de serrage	2	39-7	
		1	

Boîte de vitesses: dépose et repose Couples de serrage

Arbre de pont sur flasque d'articulation	80 Nm	Vis à six pans sur arbre de pont – Remplacer systématiquement la vis	150 Nm + 90 ⁰
Convertisseur sur tôle d'entraînement 60 Nm		Patin métal-caoutchouc sur berceau	45 Nm
Boîte de vitesses sur moteur M 8	20 Nm	Palier d'ens. méc. sur berceau	200 Nm
Boîte de vitesses sur moteur M 10 60 N		Palier d'ens. méc. sur carter de convertis- seur	1,2 7 1/2
Boîte de vitesses sur moteur M 12	80 Nm	M 10	40 Nm
Support de palier gauche sur palier métal- caoutchouc	65 Nm	M 12	-100 Nm
Support de palier gauche sur boîte de vites- ses	65 Nm	Carter de palier de roue sur rotule d'essieu inférieure – Remplacer systématiquement les vis	55 Nm + 90 ⁰
Tôle de recouvrement sur boîte de vitesses	20 Nm	Amortisseur sur bras de guidage	160 Nm
Tuyau d'échappement avant sur collecteur d'échappement			
M 6	10 Nm		
M 8	25 Nm		
. M 10	40 Nm		
Support de boîte de vitesses sur carter de palier M 8	25 Nm		
Support de boîte de vitesses sur moteur M 10	60 Nm		

Bague-joint de flasque d'articulation ou d'arbre à bride: dépose et repose

Couples de serrage:

Vis six pans sur arbre de pont – Remplacer systématiquement la vis	150 Nm + 90 ⁰
Carter de roulement de roue sur rotule d'essieu inférieure – Remplacer systématiquement la vis	55 Nm + 90 ⁰
Amortisseur sur bras de guidage	160 Nm
Palier métal-caoutchouc sur berceau	200 Nm
Boulons de roue sur moyeu de roue	160 Nm
Arbre de pont sur flasque d'articulation	70 Nm